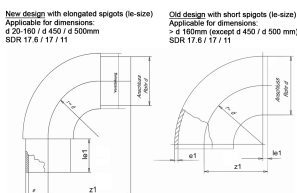


24.01.2023

PP Codos 90°



Product details:

- gris - RAL 7032
- inyectados (r ~ d), para soldadura IR y a tope
- DIN EN ISO 15494/C

Product image for illustration purposes only.

SDR	d (mm)	le1 (mm)	z1 (mm)	Ángulo (°)	Material	kg/pieza	UE (Stck./pcs.)	e (mm)	Art. No.
11	20	18	38	90	PP-H	0,007	10	1,9	010100426
11	25	18	43	90	PP-H	0,015	10	2,3	010100427
11	32	10	53	90	PP-H	0,034	10	2,9	010100428
11	40	22	62	90	PP-H	0,053	5	3,7	010100429
11	50	22	72	90	PP-H	0,093	2	4,6	010100431
11	63	22	86	90	PP-H	0,191	40	5,8	010100433
11	75	22	98	90	PP-H	0,295	20	6,8	010100435
11	90	25	115	90	PP-H	0,493	16	8,2	010100437
11	110	28	138	90	PP-H	0,895	8	10,0	010100440
11	125	32	157	90	PP-H	0,820	6	11,4	010100442
11	140	35	175	90	PP-H	1,725	7	12,7	010100444
11	160	40	200	90	PP-H	2,510	5	14,6	010100447
11	180	45	225	90	PP-H	2,405	5	16,4	010100449
11	200	19	206	90	PP-H	3,440	3	18,2	010100452
11	225	21	236	90	PP-H	4,844	5	20,5	010100454
11	250	20	256	90	PP-R	6,250	4	22,7	010100386
11	280	24	290	90	PP-R	8,840	3	25,4	010100389
11	315	22	324	90	PP-R	12,620	2	28,6	010100392
11	355	38	385	90	PP-R	19,365	1	32,2	010100395
11	400	41	438	90	PP-R	28,650	1	36,3	010100398
11	450	60	510	90	PP-R	52,551	1	40,9	010026776
11	500	60	560	90	PP-R	67,410	1	45,4	010026778
17,6	50	22	72	90	PP-H	0,074	2	2,9	010100430
17,6	63	22	86	90	PP-H	0,142	40	3,6	010100432
17,6	75	22	98	90	PP-H	0,224	20	4,3	010100434
17,6	90	25	115	90	PP-H	0,205	16	5,1	010100436
17,6	110	28	138	90	PP-H	0,681	8	6,3	010100439
17,6	125	32	157	90	PP-H	0,960	6	7,1	010100441
17,6	140	35	175	90	PP-H	1,350	7	8,0	010100443
17,6	160	40	200	90	PP-H	1,865	5	9,1	010100446
17,6	180	15	184	90	PP-H	1,607	5	10,2	010100448
17,6	200	19	206	90	PP-H	2,270	3	11,4	010100451
17,6	225	21	237	90	PP-H	3,140	5	12,8	010100453
17,6	250	20	256	90	PP-R	4,235	4	14,2	010100385
17,6	280	24	290	90	PP-R	5,660	3	15,9	010100388
17,6	315	22	324	90	PP-R	8,635	2	17,9	010100391
17,6	355	38	385	90	PP-R	12,760	1	20,1	010100394
17,6	400	41	438	90	PP-R	18,500	1	22,7	010100397
17,6	450	60	510	90	PP-R	40,800	1	25,5	010026775
17,6	500	60	560	90	PP-R	52,150	1	28,3	010026777
33	110	28	138	90	PP-H	0,214	8	3,4	010100438
33	125	8	130	90	PP-R	0,352		3,9	010100367
33	140	8	150	90	PP-R	0,460		4,3	010100370
33	160	40	200	90	PP-H	0,695	7	4,9	010100445
33	180	8	184	90	PP-R	0,960		5,5	010100375
33	200	19	206	90	PP-H	1,250	3	6,2	010100450
33	225	10	231	90	PP-R	1,900		6,9	010100381
33	250	20	256	90	PP-R	2,425	4	7,7	010100384
33	280	10	286	90	PP-R	3,740		8,6	010100387
33	315	22	324	90	PP-R	4,895	2	9,7	010100390
33	355	15	380	90	PP-R	6,590		10,9	010100393
33	400	25	435	90	PP-R	8,280		12,3	010100396

Los datos t\u00e9cnicos consignados no son vinculantes. No constituyen una garant\u00eda de ninguna caracter\u00edstica, propiedad ni durabilidad. Con reserva de errores y modificaciones. Se aplicar\u00e1n nuestras condiciones de venta. Puede solicitar m\u00e1s informaci\u00f3n a nuestro departamento de t\u00e9cnica de aplicaciones, en pipingsystems@simona.de.